(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-173065

(48) 公開日 平成5年(1993) 7月13日

(51)Int.Cl.4

識別記号

庁內整理部分

FI

技術表示菌所

Q 0 2 B 13/14 18/24 8106—2K 8106—2K

審金請求 未請求 請求項の数3(全 22 頁)

(21)出版番号

特股平4-22837

(22)出題日

(32)優先日

平成4年(1992)2月7日

(31) 授先任土亚番号 特願平3-277613

将版平3-277613 平 3 (1991)10月24日

(33)優先權主張國

日本(JP)

(71)出颐人 000000376

ナリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区橋ヶ谷2丁目43番2号

(化)奔明者 创新孝育

東京都没谷区幡ケ谷2丁目43番2号オリン

パス光学工業株式会社内

(74)代理人 弁理士 重澤 弘 (547名)

## (54)【発明の名称】 縮小投影レンズ

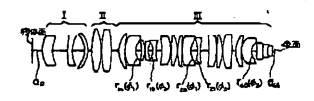
## (57)【要約】

【目的】 係歪みを小さくするために、縮小投影レンズ の入射確位量が物体面から比較的強くにあり、頻波長光 を光線とする高解像力で無点機度の広い縮小投影レン ズ。

【構成】 互いに凹面を向かい合わせた一対のメニスカスレンズを含んでなる第1レンズ群I、正の屈折力を持ち少なくとも?枚のレンズにより構成された第2レンズ群II、正の屈折力を持った第3レンズ群III より構成され、レンズ系の第1回より割った入射瞳位置をE、物像間距離をL、第1レンズ群の焦点距離をF1とするとき、

 $\bigcirc$ 0. 5<|E/L|  $\bigcirc$ 00. 2<|F<sub>1</sub>/L|

なる条件を設足する。



#### 【特許貧米の範囲】

【緯式項1】 物体例より順に、互いに凹面を向かい合 わせた…対のメニスカスレンズを合んでなる第1レンズ 鮮、正の超折力を持ち少なくとも2枚のレンズにより標 成された第2レンズ群、正の屈折力を持った第3レンズ 掛より構成され、レンズ系の第1面より測った入財瞳位 置をE、物像問題離をL、第1レンズ群の焦点距離をF 、とするとき、

**1**00.5<|E/L|

Ø0.2< | F1/L |

なる条件を測定することを特徴とする細小投影レンズ。 【舒求項2】 第2レンズ群の焦点距離をF1とすると è.

200.1<|F1/L|<0.3

なる条件を満足することを特徴とする請求項1記載の総 小袋匠レンズ。

【前求項3】 第3レンス群の焦点距離をよっとすると ð,

 $\textcircled{9}0.04 < |F_1/L| < 0.1$ 

なる条件を満足することを特徴とする語求項1又は2記 載の記載の縮小投影レンズ。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【座梁上の利用分野】本発明は、技能露亢法によって I C等の集積回路バターン等を描いたィスク等から半導体 ウエーハ上に回路パターン等を転写する際に用いられる 縮小投影レンズに関するものである。

[0002]

【従来の技術】今日、集務回路等の集積度が上がるにつ れて、より微細な回路パターンを形成する必要が生じて いる。このため、高い解像力を得るのにレンズ系のNA (関ロ数)を上げるのが一般的方法である。以前は、こ の方法により高NA化が行われてきたが、近年では、あ まりに高NAでは、焦点深度が残くなり、オートフォー カスの憂求精度が非常に厳しくなったり、半導体ウェー ハの反り等によって不都合が生じるため、実用的にNA は0.5前後が最適である。そこで、使用波長の短波長 化に沙点が移されてきた。例えば、g森(486ヵ四) から主線 (365 nm) を使用するレンス系が免明さ れ、今後はKrFエキシマレーザ(248カロ)を光版 とするレンズ系が主流となると含われているし、特許出 願が盛んに行われている。

> 【0003】一方、回路パターンが微細になればなるほ ど、回路パターンの歪みもより少ないレンズ系が表象さ れてきている。しかし、いくらレンズ系の念みが少なく ても、略尤する半等体ワエーハ器板の平面度を厳しく抑 えないと、ウェーハ基板等の反りによる像の歪みが発生 してしまう。そのために、徐何の射出暗位菌を無限違に した依例テレセントリック光学系にすることが行われて いた。

【0004】なお、公知の縮小投影路光レンズとしは、 特開四63…155014号、特開昭60−14021 0号、特麗昭63-121810号、特開昭63-11 8116号母のものがある。また、本出願人が出願した 特頭平2-283827号等のものがある。

[0005]

批理時計

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ような従来の紹小役配法に使用される紹小投影レンズに は、248ヵm等の短波長光を光源として、投影レンズ の射出側のみならず、入射側の入射瞳位置も保頂から比 **較的遠くにあり、物体面の平面度が悪くても彼の歪みが** 小さくてすむ商解像力で焦点深度の広い縮小投影レンズ は存在しなかった。

【0006】木発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、その目的は、この像蓋みを小さくするため に、弱小投影レンスの入射瞳位電が物体面から比較的遠 くにあり、短波長光を光源とする高解像力で焦点変度の 広い縮小投影レンズを促供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発 明の縮小投影レンズは、物体側より頭に、互いに凹面を 向かい合わせた一対のメニスカスレンズを含んでなる館 1レンズ祭、正の屈折力を持ち少なくとも2枚のレンズ により構成された第2 レンズ鉄、正の屈折力を持った第 Sレンズ群より構成され、レンズ系の第1面より狙った 入射瞳位度をE、物象間距離をL、第1レンズ群の無点 **距離を下,とするとき、** 

OO. 5< | E/L|

Ø0. 2<|F₁/L|

なる条件を効定することを特徴とするものである。

【0008】この場合、第2レンズ群の無点距離をF。 とするとき、

 $20.1 < |F_z/L| < 0.3$ 

なる条件を満足することが空ましく、また、第3レンズ 詳の焦点距離を下、とするとき、

②0.04<|F₁/L|<0.1

なる染件を満足することが望ましい。

[0009]

【作用】以下、本発明の構成を採用した理由と作用につ いて説明する。レンズ系への入財瞳が物体に近いと、軸 外光東が光軸となす角度が大きくなって、物体面の面積 度が悪いと、物点位置の光軸方向へのズレが結小投影さ れた徐の蚤みとして大きくなるという問題がある。物体 高!、レンズ系の第1面より割った入射粒位置で、縮小 倍率 B、物体面の光軸方向の揺み量 d と後の歪みDとの 関係は、次式で表される。

[0010] D-I/ExBxd

本出願人が先に出願した特願平2-265827号の上 キシマレーザを光源とする実施例の場合には、物体面の 反り量が1μmの場合に、像面上の歪みとして0.03

6 μ皿が発生する(I=90、E-490、B=0. 2)。

【0011】この物体面の反りによる像型みを十分小さくするためには、入財監位置を物体から違くにする必要がある。上記を件式のは、この入財監位置を規定したものである。この条件のを満足しないと、物体面を射出する細外主光線傾角が大きくなり、物体面の反りによる像面上での歪みが無視できなくなる。

【0012】しかし、単に特取平2-283827号のレンズ構成で入射磁位置を遠くにすると、レンズ系の主な正の配折力を持つレンズ群の中央近傍から噛がズレてしまう。このため、このレンズ群を通る軸外物点の上倒光束と下倒光束の対称性が最れ、この半な下の屈折力を持つレンズ群でのコマ収蓋の発生が大きくなり、広い電光領域を確保することが不可能となる。

【0013】そこで、物体近くに正のレンズ群を付加して、主な正の屈折力を持つレンズ群の中央近傍に随位置を投影することが考えられる。しかし、軸外主光線の高い物体近傍に正レンズ群を配することになり、ペッツパール和が悪化すると共に、この正レンズ群により発生するコマ収差が他の群で補正不可能となってしまう。このコマ収差とペッツパール和を良好に補正するためには、物体近傍の正のレンズ舞のさらに物体側に、凹面が向き合う一対のメニスカスレンズを合み負の屈折力を持つレンズ群を配置することが収去補正上重要になる。

【0014】したがって、本発明では、上記物体側の負のレンズ群を第1群、次の下レンズ群を第2群、主な風 対力を持つレンズ群を第3群とした3群構成としている。

【0016】次に、この第1群、第2群、第3群の役割に付いて説明する。第1群の互いに向き合った凹面を持つメニスカスレンズは、コマ収益を負倒に補正している。前部条件式②の範囲を超まて魚点距離が短くなると、第1群で発生するコマ収差が大きくなりすぎ、第2群とのコマ収差補正のパシンスが崩れ、第1群と第2群を合わせたトークルのコマ収益補正が不可能となる。なお、条件式②に上限を設けて、【F1/L】<1なる条件を満足するようにすると、他のレンズ群で発生する正のベッツパール和を補正するために必要な負のベッツパール和を発生させることができ、全系のベッツパール和をより良好にすることができる。

【0016】さらに好ましくは、第2群は、第1群の負のパワーによって発送してしまう入射嘘を第3群の中央付近に投影する役目を持っている。前記条件文章は、この入射嘘の投影条件を規定している関係式である。この条件式の上限を超えても、下限を超えても、皿の投影を第3群の中央近傍にすることができなくなる。つまり、条件のは、前記した条件のと同様に、レンズ会系で発生するコマ収差を補止するために必要な条件であり、この条件を外れると、第3群で発生するコマ収益が大きくな

りすさ、他の群でこれを補正することが不可能となって しまう。

【0017】また、第1群と第2群の屈折力の配分は、 **⑤**1<|F<sub>1</sub>/F<sub>2</sub>|<6

の条件を満足すると、第1群と第2群で発生するコマフ レアーの発生を全系で補正するのによい結果が得られ メ

【0018】第3節は、レンズ系全体の投影倍率等の近軸量を決定しているレンズ群であり、条件式回のト限を避えると、投影倍率が大きくなり、下版を避えると小さくなり、何れも所図の佰率が得られなくなってしまう。 【0018】さて、縮小投影光学系において、高い解像力と広い電光領域とを確保するためには、第3群で充生する像面海曲をほぼ完全に補正しなくてはならない。このような目的のため、互いに向き合った門面を持つガウスタイプが写真レンズ等ではよく用いられるが、本格明では、第3都の中に向き合った凹面を持つレンズ群を少なくとも1組費けることにより、ベッツパール和を補正する

【0020】また、紬小投影法では、基板の平面後によって部分的な像型が生じないように、射出職を無限選に近くなるようにしている。本売明でも、少なくとも像面側の射出職を無限選に近くするために、第3群の向き合った凹面により構成されたレンズ群のさらに像面側に、正のレンズ群と像面側に凹面を向けたメニスカスレンズを配置している。この正レンズ群は、レンズ系の中にある瞳を無限達に結像する作用を持つ、像面側に凹面を向けたメニスカスレンズは、ペッツパール和を補正するためのもので、コマ収置を劣化させないようにするため、回に対する尤級の傾角が小さくなる向き、すなわち、凹面が像面側になるように配置している。

【0021】なお、この絵面側に凹面を向けたメニスルスレンズの凹面の風折力をす。、物像問距離をLとすると、

#### \$1/L<|6,|<20/L

なる条件を満足することによって、広い略光報域が継係される。この条件の下限を超えた場合には、凹面での風折力が弱くなりすぎてしまい、広い略光領域を得ることが難しくなる。また、その上限を越えると、負の屈折力が強くなりすぎてしまい、ペッツパール和は補正できるが、コマ収等の発生が大きくなり、他の面で補正することが難しくなる。

#### [0022]

【 実施例】以下に、本発明の縮小投影レンスの実施例について説明する。実施例1~8のレンズ配置を示すレンズ的面図を因1~図8に示す。本発明の縮小投影レンズでは、縮小倍率が小さくなると、ペッツパール和が補正し難くなるため、第3群に設けた向き合った凹面の負の風折力が強くなりがちである。しかし、この向き合った凹面の負の図折力を強くしすぎると、ペッツパール和は

大きくなっている。

小さくなるが、めまりに凹面が強くなりすぎると、この 節で発生するコマ収差が大きくなり、他の面ではこれを 紺正できなくなってしまう。

【0023】この問題に対処するため、実施例1~5に 示した絵小投影倍率が1/5のレンズ系においては、上 紀の向き合った凹面で構成するレンス録を2組用いてい る。この場合、2種のレンズ群を単に並べただけでは、 凹面による光線の発散作用を持ったレンズ群がレンズ系 の一部に集まってしまうため、全系の展析力を所定の原 折力にするために、上記の向き合った凹面の屈折力が弱 くなってしまう。つまり、ペッツパール和を小さくする 作用を持った向を合った凹面は増えるが、凹面の負の屋 折力が弱くなり、葫蘆ペッツバール和は小さくならな

【0024】そこで、これらの実施例1~5において は、この向き合った凹面で構成された2組のレンズ鮃を 有効にペッツパール和の補正に使うため、上記2組のレ ンズ群の間に少なくとも1つの正の屈折力を持つレンズ 面を配信する。この正の屈折力のレンズ面によってはじ めて、物体側と健側の両を合った凹面で構成された2般 のレンス群のそれぞれの凹面が、ペッツバール和とコマ 収差に対して適切な屈折力を持ち得ることになる。上記 の適切な屈折力とは、上記の向き合った2つの凹面の応 折力を各々る、、る、とし、物像問題離をLとしたと き、上記2額のレンズ群が共に、

 $O1/L | \phi_1 | < 20/L, 1/L | \phi_2 | < 20/L$ L

なる条件を満足することである。これらの条件式の上 限、下限の意味は、条件式回について述べたことと同じ である。

【0025】ところで、上記の実施級では、築3弾の字 点を像面側に置くために、第3群全体をレトロフォーカ ス的なバソー配置にしてあり、凹面を向き合わせたレン ズ餅の中の集倒にある群が、このレトロフォーカス密型 の負のパワーの役割を担っている。

【0026】しかし、役影倍率が1/4と大きくなる と、レンズ系の主たる屈折力を負担する第3群の主点位 置が像側から物体側に移動する。このため、上記のレト ロフォーカス的配置が不要となり、このレンズ群の負の 屈折力を弱くすることができる。その結果、凹面を向き 合わせた2組のレンズ群の一方を省略することができ る。実施例6--8では、このような理由により、凹面を 向き合わせたレンズ群の数は1つになっている。

【0027】なお、倍率1/4の実施例6~8では、後 記のレンステータから明らかなように、倍率1/5の実

NA=0.50 蘇光銀矿16.7×16.7mm B= ∞

da=41.667 d, 41.667

 $r_1 - 138.8180$ 

 $r_1 = 155.6244$ r, = S21.3761 d<sub>2</sub> =62.989  $d_{z} = 18.467$ 

施例1~5のものに比較して、頭口数、露光領域が共に

【0028】以下、より具件的に、実施例1~5にむい ては、第1群1は第1レンズから第3レンズの3枚から なり、第2群TIは第4レンズと第5レンズの2枚からな る。第3群!!! は、実施例1から実施例4は、第6レン ズから第23レンズの18枚からなり、実施例5は第6 レンズから第24レンズの19枚からなる。また、実施 例6-8においては、第1群1は第1レンズから第3レ ンズの3枚からなり、第2弾耳は第4レンズから第6レ ンズの3枚からなる。第3群III は、実施例6、実施例 8は、第7レンスから第24レンズの18枚からなり、 冤願例では、事でレンズから第23レンズの17枚から なる。何れのレンスも客触石英(SiU。)からなる。 【0029】また、第3票中の向き合った凹面について は、上記したように、実施例1~5においては2組用い ており、何れの実施例においても、第11面(ø<sub>1</sub>)と 第19面(41)、第28面(41)と第29面

(め)がそれらの組を構成しており、また、上記メニ スカスレンズの像面側の面は、篦40面(6。)が接成 している。また、実施約6~8においては、第3群中に 向さ合った凹面を1組用いており、実施例を、8におい ては、第16面(ຢ」)と第23面(ຢュ)がその組を 標成しており、実施例7においては、第14面(4、) と第21回(めょ)がその起を構成している。メニスカ スレンズの金面側の面は、実施例6、8においては、第 40面(63)が、実施例7においては、第3.6面(6 3) が、それぞれ機成している。

【0030】次に、これら実成例1~8のレンズデータ を示すが、記号については、上記の外、アーは物体倒よ り順に第主巻目のレンズ面の曲率半径、 d, は物体側上 り曜に寛子毎日のレンズ面間間隔(ただ)。 字無例 1 ~ 8のd。は初年国から第1レンス回集での眩魎、英版例 1-4、7のdex、実施例5、6、8のdeはレンズ系 の最終レンズ面から像面までの距離)、ngagi は物件 例より頃に第1番目のレンズの波長248ヵmでの屈折 率、NAは第口数、Eは第1レンズ面より測った入財職 位置であり、また、上記したように、何れのレンズも浴 融石英から構成され、その1224には1.5083であ

【0031】なお、実施例1~5においては、倍率β= 1/5、物盤面匹離レー1000mmであり、実施例6 -・8においては、倍串β=1/4、物像間距離L=10 00mmである。

[0032] 実施例1

11241-1.5083 (SIO2)

n\_ze,z -1.5083 (SíO<sub>2</sub>)

r <sub>4</sub> = 154.8448	d <sub>4</sub> =50.923		
$r_5 = -109.4408$	$d_5 = 12.500$	N748,3 =1.508	(S10,)
$r_{i} = -119.6306$	$d_6 = 16.162$		
r <sub>7</sub> = 366.1980	d, -37.475	11.5085	(SiO <sub>2</sub> )
$r_{s} = -256.3179$	$d_8 = 0.083$		
r <sub>y</sub> - 853.4820	d , -10.072	1.50S	(E i O <sub>2</sub> )
r <sub>w</sub> = -667.9980	d <sub>10</sub> -35.017		
r <sub>u</sub> = 131.6928	d 11=23.349	1.5083 = 1.5083	$(SiO_2)$
r <sub>12</sub> = 248.4079	d <sub>12</sub> = 1.511		
r <sub>10</sub> = 142.7179	d.,=41 065	n <sub>see,7</sub> =1.5083	$(SiO_t)$
r <sub>14</sub> = 60.8060	d 14=27.503		
r <sub>15</sub> = -167.3935	$d_{15}=12.500$	n <sub>248,6</sub> =1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>16</sub> = -107.3010	d 10= 0.083		
r <sub>17</sub> = -721.4791	₫ <u>;;=12</u> .500	n <sub>2/2,9</sub> =1.5083	$(SiO_2)$
r <sub>18</sub> - 101.6271	d <sub>18</sub> -20.585		
r <sub>19</sub> 62.1308	d 19-12.500	r <sub>248,10</sub> –1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>zo</sub> = 213.2965	d w=22.453		
ru290.4600	d 21-41.667	±248,11 <sup>−</sup> 1.6083	$(SiO_{i})$
r <sub>z</sub> = -142.1379	$\mathbf{d}_{\mathbf{z}^{2}}  0.083$		
r <sub>=</sub> = 710.6183	dg=25.767	n <sub>246,12</sub> =1.5083	$(SiO_{r})$
r <sub>24</sub> = -157.4733	$d_{94} = 0.083$		
r <sub>25</sub> = 176.7278	d 25=20.066	n 249, 13=1.5083	$(SiO_2)$
r <sub>ss</sub> = 2143.3574	d₂= 0.083		
r <sub>21</sub> = 212.7948	d <sub>27</sub> =38. 145	1248.14=1.5083	$(SiO_2)$
x <sub>23</sub> 108.7255	d <sub>28</sub> =25.747		
r <sub>25</sub> = -135,8758	d 25=12.500	D. 246, 15-1.5083	$(SiO_2)$
r <sub>30</sub> - 487.8604	d 20-32.627		
r <sub>31</sub> = -559.6964	d <sub>31</sub> =35.123	n 245, 16=1, 5083	$(SiO_2)$
r <sub>==</sub> = -219.9666	ල් <u>භ</u> = 0.083		
r <sub>es</sub> = 905.5655	d <sub>33</sub> =24. 259	n <sub>24% 17</sub> =1 . 50ጸ3	(SiO <sub>b</sub> )
r <sub>34</sub> = -198.0141	$d_{34} = 0.083$		
· <del>-</del>	d ==40.041	D 244, 1x=1.5083	$(SiO_2)$
<del></del>	d <sub>26</sub> =12.608		
r <sub>ar</sub> 129.3415	1 <sub>27</sub> -22-495	ALZES, 10-1-5089	(3 i O <sub>2</sub> )
r <sub>36</sub> - 293.9816	d <sub>ss</sub> - 0.124	- 4 5003	(0.50.)
r <sub>39</sub> = 87.6213	d =41.667	1.5083	$(S1O_2)$
r <sub>40</sub> = 59.4786	d <sub>40</sub> =18.051	1 5000	(0:0)
r <sub>u</sub> =-1648.7213	d 11=25.915	n 30,21=1.5083	$(S \cap O_{\mathfrak{p}})$
r <sub>42</sub> = 161.4997	de= 0.083	T FAUL	40 40 5
r <sub>e</sub> = 72.3482	d 43=20.560	n <sub>M8,22</sub> -1.5083	(8102)
r <sub>4</sub> = 90.3115	d <sub>41</sub> = 0.580	,	
Tat= 58.8494	d == 20.566	1.5083 ±24.25=1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>46</sub> = ∞	₫ <sub>46</sub> =10.000		
F <sub>1</sub> =-509.343	F <sub>2</sub> = 187.569	-	51.157
<b>₡₁−-0.0083</b> 0	Ø <sub>2</sub> -0.00616		
Ø <sub>1</sub> = 0.00468	$\phi_{z} = 0.00374$		
【Ü∪33】実施例2 ∮₅=-0.00866			

NA=0.48 露光領域 20×20 mm E=20842.22

do=50.000

r <sub>1</sub> = 141.2698	<b>d</b> <sub>1</sub> =33.671	12.5083	(S10,)
r <sub>z</sub> = 152.0192	$d_2 = 29.286$		
1 3 - 666.2277	d <sub>3</sub> -15.000	11248,2-1.5083	$(SiO_t)$
r <sub>4</sub> = 151.1574	d. =26.859		
$r_5 = -108.1434$	d; =15.000	1.241 3 =1.5083	$(SiO_2)$
r <sub>5</sub> 118.8647	d = 14.745		
r,- 460.9167	d,-43.187	n <sub>200.4</sub> =1.5083	$(SiO_2)$
$r_{s} = -276.6500$	$d_8 = 0.100$		
$r_0 = 275.5863$	d <sub>a</sub> =35.557	n <sub>248.5</sub> =1.5083	$(sio_{\epsilon})$
r 10=-1203_1428	d <sub>10</sub> = 0.131	•	
r <sub>11</sub> = 160.4572	d 11=34.632	nas, e =1.5083	$(SiO_2)$
r y= 001.0098	d = 0.222		
ru= 214.4262	41,178ع ط	n <sub>zez,7</sub> =1.5083	(S10 <sub>2</sub> )
Tis= 71.8816	d <sub>16</sub> =84.177		
r 15= -166.9853	d 14=15.006	1248,6 =1.5083	$(SiO_2)$
r <sub>15</sub> = -121.2980	d <sub>15</sub> = 4.026		
r 17= -947.7400	d1=24.617	n <sub>246,9</sub> =1.5083	$(SiO_2)$
r <sub>10</sub> = 96,3131	d 10=21.706		
r <sub>10</sub> = -83.8413	d <sub>16</sub> =15.000	n <sub>243,10</sub> =1.5083	(SiO <sub>9</sub> )
Pm= 236.8715	d 20=21.763		
r <sub>21</sub> = -295,4267	<b>d</b> 21 <sup>=49</sup> .126	n <sub>248.11</sub> =1.5083	$(510_{i})$
rz= -152.0088	d <sub>22</sub> = 0.100		
777.0670	d 22=29.069	10.244,12-1.5083	$(3iO_l)$
rz4= -157.5220	d <sub>24</sub> = 0.100		•
rz= 168.4778	d <sub>25</sub> -22.530	1.5083	$(SiO_2)$
rz= 1074.2257	$d_{zz} = 0.100$	•	
r <sub>27</sub> = 251.5811	d <sub>27</sub> =20.491	n <sub>346.11</sub> =1.5083	(SiO;)
r <sub>23</sub> = 131.9121	d <sub>29</sub> =28.754		
r <sub>20</sub> = -137,1541	d <sub>25</sub> =15.000	n <sub>248_15</sub> =1.5083	$(510_2)$
r <sub>30</sub> = 425.5107	d <sub>30</sub> -22.730		
r <sub>31</sub> = -682.4012	dn=26.847	n <sub>248,16</sub> -1.5083	$(SiO_2)$
- <sub>32</sub> 241.5028	d <sub>z</sub> - 0.100		
r <sub>33</sub> - 1049.8203	d 3-28.249	21.5083	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>2</sub> = -182.7013	ದೆ ₃= 0.100		
r <sub>zc</sub> = 226.6109	d == 25.505	n <sub>248,18</sub> =1.5083	$(SiO_2)$
r <sub>35</sub> =-1068.8899	d <sub>36</sub> = 0.100		
1° 37= 141.2526	d <sub>37</sub> =21.972	D24.19=1.5083	(510t)
T 33= 329.5029	d <sub>26</sub> = 0.146	4 4464	(0:0)
98.8268	41.393م ما عام عام	12 <sub>265,20</sub> =1.5083	(S 1 O <sub>2</sub> )
r <sub>es</sub> = 55.7276	d ar=26.108		
F41 617.3678	d <sub>41</sub> -38.814	274,71=1.50B3	(SiO <sub>2</sub> )
re- 186.4744	d <sub>ez</sub> = 0.100		
74.2966	d c=36.835	D200.22=1.5083	$(SiO_i)$
r <sub>44</sub> = 94.9398	0.101 عبد d		
r <sub>45</sub> = 58.8202	d ==21.753	n <sub>242,32</sub> =1.5083	(S10 <sub>4</sub> )
T4= 00	d4= 8.013	<i>-</i>	
F <sub>1</sub> =-016.94U	F = 198.765	F <sub>2</sub> =	52.931
$\phi_1 = -0.00707$	Ø <sub>2</sub> =-0.00796	•	
ø₁=-0.00385	$\phi_z$ -0.00371		
6 <sub>3</sub> 0.00762			

# [0034] 突旅例3

N A=U.50 露光敏域	20×20 mm	E=725.58	
	$d_0 = 50.000$		
$r_1 = 106.2081$	d <sub>1</sub> =19.163	12/8,1 -1.5063	$(SiO_2)$
r' <sub>2</sub> = 112.7090	d 2 -14.582		-
r <sub>3</sub> = 243.1751	$d_3 = 15.000$	n.2/2.z =1.5083	(S i O <sub>2</sub> )
r <sub>4</sub> = 102.7166	d. =59.376		
r <sub>5</sub> 121.6125	d = 15.000	Th. 248, 3 =1.5083	$(SiO_i)$
$r_6 = -136.4936$ .	d <sub>8</sub> =17.234		
r,= 295.0056	d,=33.106	n 249, 4 =1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
r.= -389.3950	ds = 0.100		
$r_9 = 228.2290$	30.132 و 4	n <sub>245,5</sub> =1.5083	$(SiO_2)$
r w=-1157.4165	$d_{10}=0.100$		
r <sub>II</sub> - 209.1661	₫ <u>::</u> -24.828	n <sub>248.6</sub> =1.5083	$(SiO_2)$
r <sub>12</sub> = 2736.2711	$d_{12} = 0.239$		
ru= 200.6372	d 15.000	1246,7 -1.5083	$(SiO_i)$
r <sub>14</sub> = 74.3536	d 14=40.122		
$r_{16} = -124.0785$	d 16=15-631	n <sub>218,8</sub> =1.5083	(S i O <sub>3</sub> )
r <sub>16</sub> = -112.5088	d <sub>16</sub> = 0.100		
r <sub>17</sub> =-1081.6120	d <sub>17</sub> =75.311	n <sub>248.9</sub> =1.6083	(S 1 O <sub>2</sub> )
r <sub>1g</sub> - 99.0951	d <sub>18</sub> -25.286	1 5000	(5:0)
r <sub>19</sub> = -61.2676	d <sub>19</sub> -15.000	n <sub>242,10</sub> -1.5088	(SiOz)
rus 200.7525	d <sub>20</sub> =13.838 d <sub>21</sub> =42.982	m =1 5083	(\$10 <sub>z</sub> )
r <sub>21</sub> = -264.3925 r <sub>22</sub> = -142.3785	$d_{\infty} = 0.100$	n <sub>248,11</sub> =1.5083	(3 1 02)
r ==-2574.3470	d .=33.911	n <sub>248,15</sub> =1.5083	(SiO <sub>4</sub> )
r <sub>24</sub> = -128.0224	d <sub>4</sub> = 0.100	119/2 (5-1:0800)	(5 2 5 5
r <sub>25</sub> = 178.8290	d <sub>26</sub> =27.785	n <sub>268,13</sub> =1.5083	(S10 <sub>2</sub> )
c <sub>26</sub> =14133.9919	d <sub>26</sub> - 0.100		( ),
r <sub>zf</sub> 366.2406	d27=15.000	ID 248_14=1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>22</sub> = 145.1509	d <sub>22</sub> =39.190	•	_
r25= -134.1619	d <sub>25</sub> =15.000	n <sub>243,15</sub> =1.5083	(S10 <sub>2</sub> )
r <sub>or</sub> = 546.4401	d 30=18.673		
r <sub>NI</sub> = -510.4058	d <sub>31</sub> =24.615	n <sub>248.16</sub> =1.5083	(510 <sub>2</sub> )
r <sub>32</sub> = -230.2698	d <sub>22</sub> = 0.100		
r <sub>3</sub> - 1032.2937	d <sub>33</sub> =39.467	D. 248, 17=1.5083	$(SiO_2)$
г <sub>м</sub> - 175.7421	ds 0.100		
r <sub>a</sub> = 253.8440	d 2=30.246	12 pus, 18=1 . 6083	$(SiO_2)$
r <sub>36</sub> 784.4228	d <sub>36</sub> = 0.100		
r <sub>37</sub> = 166.8967	d 37=28.259	n <sub>260,18</sub> =1.5083	$(SiO_2)$
r <sub>60</sub> = 348.5753	A <sub>20</sub> = 0.100		
	d <sub>20</sub> =43.105	n <sub>248,20</sub> =1.5083	$(SiO_2)$
	d <sub>46</sub> =31.484	-1 5003	(5.4.5.)
-	d ==51.270	n 248, 21=1.5083	(510 <sub>2</sub> )
•	d <sub>42</sub> = 0.100	1 PARA	(6:: 0.)
_	d <sub>43</sub> =64.275	n <sub>243,22</sub> =1.5083	(3 1 02)
	d <sub>44</sub> = 0.100		(0:0)
	d = 8.000	1.5083	(8101)
r <sub>*</sub> - ∞ F <sub>1</sub> =-449.873	F <sub>t</sub> = 181.832	F	47 071
1 1- 443.013	F = 101.036	r s=	47.071

Ø 1==0.00684	φ <sub>2</sub> =-0.00830
ø₁≖-0,00350	9.00379-چى
¢3=-0.00642	

## [0035] 突施例4

14					
NA-0.48	露光領域	20×20 d <sub>o</sub> =100		E=1478.10	
109 056	••	-		1 5003	(6:0)
$r_1 = 137.256$ $r_2 = 147.617$		$d_1 = 25.0$ $d_2 = 15.0$		n <sub>244,1</sub> = 1.5083	(3) (g)
r,= 444.053		d = £25.1		n <sub>243,2</sub> =1.5083	(S1U2)
r4= 137.118	36	da=47.2	265		
$r_5 = -120.455$		d 5 = 25.		n <sub>263,3</sub> =1.5083	(S10 <sub>2</sub> )
r <sub>6</sub> 140,313	30	de= 7.0	596		
r = 467.874		d 1 = 32.		D. 248,4 = 1.5083	(SiO <sub>z</sub> )
r.= -359.627		d <sub>8</sub> = 1.0			
ry= 557.387		d, -30.		n <sub>248,5</sub> =1.5083	$(SiO_i)$
r <sub>10</sub> = -515.569		d <sub>10</sub> = 1.0			
r <sub>11</sub> = 123.790		d ,;=41		20. pro <sub>t</sub> o = 1 5 f f f f f	(S.i.O <sub>t</sub> )
T12= 643.898		d = 1.0		1 =003	10 = () )
$r_{12} = 171.458$		d 15=25.0		n <sub>248,7</sub> =1.5083	(8102)
r,= 66.518		d <sub>14</sub> =41.		5000	/c = 0 \
r <sub>15</sub> = -152.466		d 15=20.6		n <sub>265,8</sub> =1.5083	(5102)
r <sub>16</sub> = -126.917	•	d <sub>15</sub> =25.4		nzu., =1.5083	(\$10.)
r <sub>15</sub> - 92.566	6	d <sub>12</sub> =24.		21702.9 -1.0000	(0 1 02/
r <sub>19</sub> = -65.015		d =15.0		n <sub>243.10</sub> =1.5083	(SiO.)
r <sub>20</sub> = 260.39.6		ಗೆ <sub>ಜ</sub> =18.(		— 249.1V	( 2/
$r_{2i} = -272.824$		d z = 47.4		D.245, 13=1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
rz= -150.285		d <sub>2</sub> = ].(		,	-
r <sub>27</sub> = 700.460		d 2=32.8		n <sub>248,12</sub> =1.5083	(S 1 Oz)
r 24= -147.321		d2= 1.0	000		
r 25- 198.826	15	ರ ಜ=೭೩.ಕ	375	1248,13-1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>B</sub>		d <sub>25</sub> = 1.0	000		
r <sub>zi</sub> - 276.965		d <sub>27</sub> -22.0	000	D. 248, 14-1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>28</sub> = 139.4304		d #=30.39			
$r_{29} = -135.705$		d <sub>25</sub> =22.0		n <sub>248,15</sub> =1.5083	$(SiO_2)$
r <sub>30</sub> = 425.116		d == 16.2			
r <sub>31</sub> = -488.114		d 31=53.0		n <sub>248,16</sub> =1.5083	$(S1O_2)$
r <sub>37</sub> = -221.231		d <sub>2</sub> = 1.0		-1 5000	(0 1 0 )
ry- 793.992		d 3=29.		n <sub>246,17</sub> =1.5083	(3 1 01)
r <sub>34</sub> = -178.494		ا.1 =برای د موسا		7804	(6:0)
r <sub>35</sub> - 230.759		d x=24.3		11 <sub>245, 12</sub> =1.5083	(S10 <sub>2</sub> )
r <sub>35</sub> = 1400.000 r <sub>37</sub> = 143.929		d <sub>35</sub> = 1.0		1 5009	(850)
T 35 348.497		d <sub>37</sub> =22.6 d <sub>35</sub> = 1.0		D 245, 19=1.5023	(3102)
r <sub>39</sub> = 92.439		d <sub>31</sub> =46.8		n <sub>243.20</sub> =1.5083	(SiO <sub>4</sub> )
r <sub>as</sub> = 59.088		d =17.7		1	(0102)
r <sub>41</sub> = ∞	-	d 41=48.4		n <sub>20.21</sub> =1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
T == 100.620	y	1.0 1.0 = ط		1	<b></b>
r <sub>43</sub> = 59.746		d g=25.2		n <sub>zel, 22</sub> =1.5083	(510,)
r4= 92.190		de= 1.0			<b></b>

r <sub>4</sub> =	57.9881	d 45=15.000	n 248,23=1.5082	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>af</sub> =	ω	d 44= 8.001		
F,	=-487.258	F= 235.34	l F₃=	67.839
Ø <sub>1</sub> :	=-0.00764	φ <sub>2</sub> =-0.00782	2	
$\phi_{i}$	=-0.00 <b>3</b> 65	ø₂0.00376	j	
ø <sub>3</sub>	=-0.00860			
【0038】宍施例5				•
N A	4=0.47 建光領	域 25×25 mm	E= \omega	
•		d=100.000		
	158.8170	d <sub>1</sub> =19.241	n <sub>248,1</sub> =1.5083	$(SiO_2)$
•	239.7566	d.=25.114		
•	520.0778	d <sub>3</sub> =16.000	$D_{248.2} = 1.5083$	$(SiO_2)$
· ·	173.3822	d,=55.581		(5:0)
	-134.3573	d = 12.500	n <sub>248,3</sub> =1.5083	$(310_2)$
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-168.9606	d <sub>5</sub> = 0.888	1 £000	(0:0)
•	1353.9937	d,=30.783	Dog. s =1.5083	$(S1O_2)$
	-260.7941	$d_{u} = 0.833$	n <sub>ages</sub> =1.5083	(6:0)
	236.4466	d = 41.454	nag,; ≃i.JvoJ	(0.102)
=	-965.9305	d <sub>10</sub> = 0.833 d <sub>11</sub> =33.902	1 5093	(840)
	197.3572 2305.5231	d <sub>12</sub> = 0.833	n 202,6 =1.5083	(310%)
	155.2685	d 12=39.333	n <sub>295,7</sub> =1,5083	/s:0\
	74.2783	d <sub>14</sub> =33.505	1124,7 =1.0000	(3102/
	-833.0056	d <sub>16</sub> =16.231	n <sub>245,5</sub> =1.6083	(S i O.)
	-173.1079	d <sub>16</sub> =15.107	11748,8 -110000	(0102)
	-137.3474	d <sub>17</sub> =12.500	n <sub>245,0</sub> =1 . 5083	(510.)
	107.5686	d .=39.258	2010	(
	-71.6995	d <sub>19</sub> =12.500	n <sub>248,16</sub> =1.6083	(SiO <sub>4</sub> )
	231.6966	da=17.492		(
<del>-</del>	-526.9275	d 21=36.447	n 248.1i=1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
	-188.3114	d <sub>zz</sub> = 0.833	y-0,	•
<del>-</del> ,	866.0416	dz=36.094	D. Z45, 1Z=1.5023	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>N</sub> =	-156.0137	d <sub>26</sub> = 0.833		
r <sub>sc</sub> =	274.4281	d <sub>sc</sub> =33.991	n <sub>260.13</sub> =1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>te</sub> =	-342.0398	d <sub>≠</sub> = 0.833		
r <sub>zr</sub> =	228.3407	d 27=25.104	n <sub>248.14</sub> =1.5083	(S10 <sub>2</sub> )
1° 23'-	113.0798	d <sub>28</sub> =44.582		
r <sub>ts</sub> -	-145 <b>.40</b> 00	d 22-12.500	1126,15-1.5063	(SiO <sub>E</sub> )
£ ស្ <sup>±</sup>	765.6063	d x=14.521		
r n= .	-672.73 <del>4</del> 2	d 31=18.677	n <sub>248,16</sub> =1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
rya (	210.7349	$d_{32} = 0.833$	•	
7 25°	616.9898	d <sub>35</sub> =33.977	D 201,17-1.6083	$(S \pm O_2)$
r <sub>H</sub>	-184.3613	0.833 −ير ا		
==	243.9015	d ss=21.294	n <sub>244,18</sub> =1.5083	$(SiO_z)$
T 36=		ർഷ= 0.833		
r <sub>n</sub> =	145.8835	d 57=20.377	n <sub>242,10</sub> =1.5083	$(SiO_2)$
ľ u=	349.6684	dax= 0.833		
==	99.0981	d ₂=56.543	n <sub>me.70</sub> =1.5083	(510,)
-	55.1839	d <sub>40</sub> =21.646		
L <sup>qi</sup> = .	279.6333	d <sub>41</sub> -12,500	11243.21-1.5083	$(SiO_2)$

r æ= -140.8	099	de 8.7				
re= -187.9	392	d -18.6	28	12 745,22°1.5083	$(SiO_2)$	
r44 89.6	294	d4= 0.8	<b>3</b> 3			
r <sub>6</sub> = 57.9	895	d e=30.2	50	n 244.23=1.5083	(SiO <sub>2</sub> )	
re= 166.8	960	d 45= 0.85	33			
r <sub>47</sub> = \$7.2	342	d ,=14.13	13	n243,24=1.5083	(SiQ <sub>2</sub> )	
r <sub>+8</sub> = co		d 45= 8.75	50			
F <sub>1</sub> =-343.4	49	F = 21	7.296	F <sub>3</sub> =	70.923	
ø₄=-0.006	85	.0-=يۇ	.00709			
φ <sub>1</sub> =-0.004	50	Ø=-0.	.00350	•		
Ø <sub>3</sub> =-0.009	21					٠,
【0037】实施例6						
N A=0.48	驾光領域	25×25	mm I	C=1000		
		d=100.	000			
$\mathbf{r}_i = 122.23$	218	$d_1 = 42.06$	00	n 348.1 =1.5083	(\$10 <sub>2</sub> )	
$r_z = 131.8$	<del>1</del> 06	$d_2 = 25.59$	27			
$r_3 = -456.73$	383	da=15.00	UU	11.5083	(SiO,)	
r <sub>4</sub> = 146.7	156	d, =55.32	20			
$r_s = -109.33$	40	ds =15.000	0 1	1 <sub>242,3</sub> =1.508\$	(SiO <sub>2</sub> )	
$r_6 = -124.4$	118	d <sub>5</sub> =16.65	50			
r <sub>1</sub> =-1603.5		d,=30.63		n 245,4 =1.5083	$(SiO_2)$	
$r_5 = -230.66$		$d_{s} = 1.00$				
$\mathbf{r}_{\mathfrak{p}} = 306.73$		d,=40.34		D 540,6 =1.5083	$(SiO_2)$	
r <sub>10</sub> = -589.41	298	$d_{10}=1.00$	00			
r <sub>11</sub> = 344.79	579	d 11=27.25	51	n :48,6 =1.5083	$(SiO_2)$	
r <sub>12</sub> =-7 <b>34</b> 5.66		d 1,00		•		
r <sub>13</sub> = 208.1		d 13=26.91		n <sub>248,7</sub> =1.5083	$(S1,O_2)$	
4 <sup>-</sup> 14 663.00		d 14- 1.00				
r <sub>15</sub> = 99.40		d u=16.00		n <sub>248,8</sub> =1.5093	$(SiO_2)$	
r <sub>te</sub> = 71.1		d <sub>16</sub> -43.91				
$r_{17} = -572.64$		d <sub>11</sub> =15.00		n <sub>243,3</sub> =1.5083	$(SiO_2)$	
r <sub>18</sub> = -241.40		d <sub>10</sub> = 9.51				
r <sub>29</sub> = -515.55		d 16=15.00		n ≥1.5083	$(SiO_s)$	
r <sub>20</sub> = 125.7		Cl 20= 9.18			( \	
r <sub>21</sub> = 594.42		d <sub>21</sub> =15.00		n <sub>248,11</sub> =1.5083	$(S I O_2)$	
r z- 136.94		d z=24.88	_	-1 FAR3	(6 : 6 )	
r <sub>25</sub> = 73.8°		dg=15.00		D <sub>243,12</sub> =1.5083	(8 7 03)	
r <sub>se</sub> = 463.63		d <sub>24</sub> =13.35		1 E003	(5:0)	
r <sub>15</sub> = -173.89		d == 20.39		n =1.5083	(3102)	
r <sub>w</sub> = -131.98		d <sub>2</sub> = 1.00			/a : a \	
r <sub>zr</sub> = 245.66		d <sub>27</sub> =27.99		n <sub>248.14</sub> =1.5083	$(S 1 O_2)$	
r <sub>22</sub> = -324.36		d <sub>28</sub> = 3.84			(	
38.2241-====		d ==15.00		n <sub>sus,18</sub> ≏1.5083	$(S i O_z)$	
r <sub>20</sub> = 511.58		d 2= 9.72		-		
r <sub>31</sub> = -931.96		d u=15.00		D 244 14=1.5083	(2101)	
r <sub>m</sub> = 259.18		d <sub>22</sub> =14.88				
r. 332676.76		d m-24.51	וס :	11.5083 - 1. <sub>10</sub> 43	(SiO <sub>2</sub> )	134-
-225.4203		= 1.000		, , , , , , ,		
r <sub>.15</sub> = 396.80		d <sub>35</sub> =40.82		E 248.16=1.6082	$(SiO_2)$	
r <sub>36</sub> = -211.67	56	$d_{36} = 1.00$	IV .			

井上国際特許

r	s= 160.4017	d <sub>27</sub> =37, 780	n <sub>343,19</sub> =1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
τ	- <sub>22</sub> = 1933.4335	d <sub>33</sub> = 1.000		
T	so= 157.5349	d <sub>.19</sub> =48.675	D. 122, 207=1.5083	(SiO,)
I	4n= 259.4471	d <sub>40</sub> =49.305		
r	c <sub>41</sub> = 603.3704	d 41=50.000	n 348,21=1.5083	$(SiO_z)$
ŗ	-4086.5298	d4z= 6.200		
1	43128.0736	d 43=15.000	12 gaz, 22=1.5080	(SiO <sub>2</sub> )
r	<sub>44</sub> = 60.1336	d4- 1.000		
r	44= 54.7881	d 45-16.776	nus.zs=1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
r	+6°= 181.4529	d <sub>46</sub> = 1.000		
	47= 85.3329	d <sub>47</sub> =10.000	In 248,24=1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
r	` <sub>46</sub> = ∞	d <sub>48</sub> = 9.000		
	F <sub>1</sub> =-287.448	F <sub>2</sub> = 174.217	F 3=	09.3Ul
	ø,=-0.00714	ø <u>≠</u> =0.00688		
【0038】突施例7	$\phi_3 = -0.00176$			
[0033] XIBN 1	NA=0.48 電光領域	25×25 mm	E=1000	
		000.001=n D		
r	1 = 123.3658	$d_1 = 18.768$	n <sub>248.1</sub> =1.5083	(S i O <sub>2</sub> )
		d <sub>2</sub> -31.218		
r	ı = -488.8768	d = 15.000	E 248.2 =1.5083	(SiQ <sub>2</sub> )
	4 = 172.6737	d4 =49.975		
r	=	d = 15.000	n 248.3 =1.5083	$(SiO_z)$
r	o = -129.4457	$d_{e} = 1.000$		
r		$d_7 = 32.190$	n <sub>248.4</sub> =1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
r,	= -232.1087	$d_1 = 1.000$		
r		d,=39.911	n <sub>248.5</sub> =1.5053	$(510_2)$
		d <sub>16</sub> = 1.000		
		d <sub>11</sub> =44.254	D 248,8 =1.5083	$(SiO_2)$
	_	d₁= 1.000		
		d 13=34.793	n <sub>248,7</sub> =1.5083	$(S1O_2)$
	••	d H=42.281		
	—	d 16=15.827	n <sub>242,5</sub> =1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
		d <sub>16</sub> = 1.000	1 2000	/e:o\
		d <sub>17</sub> =43.467 d <sub>18</sub> = 7.930	n <sub>2/5,8</sub> =1.5083	(3102)
		d <sub>15</sub> -15.000	n <sub>248, 10</sub> =1.6083	(\$ ( 0.)
	<sub>19</sub> = 1020.6841 <sub>20</sub> = 171.9693	d <sub>20</sub> -28.528	113/18/10-1:0100	(0202)
	z= -71.1009	d <sub>22</sub> =35.689	n. 1. 5083	(\$104)
	E= 887.0010	d <sub>32</sub> =12.714	A 546, 11-1.0000	(0.7.06)
	<sub>62</sub> = -285.9543	d <sub>20</sub> =25 520	n <sub>046,16</sub> =1,5083	(SiO <sub>2</sub> )
	<sub>M</sub> = -167.7632	dy= 1.118	046,1E-1,111111	(11 1 (78)
	m=-4840.1342	d:=32.591	n <sub>848,13</sub> =1.5083	(\$100
	26= -178.2112	d <sub>28</sub> =52.896	~765, IJ 1 1 0 0 0 0	
	27=80941.2159	d <sub>21</sub> =33.607	n <sub>248,14</sub> ≂1.5083	(S10a)
	22229.9029	d <sub>28</sub> - 1.000		2/
	20- 546.6G17	d <sub>29</sub> -25.562	n <sub>248,15</sub> -1.5083	(SiO <sub>3</sub> )
	718.3377	d <sub>30</sub> = 1.000	va,10	6/
	<sub>31</sub> - 190.6956	d 31-28, 556	nps. 10-1.6083	(SiO <sub>2</sub> )
	945.1528	d <sub>22</sub> = 1.000	<del>.</del>	•
•				

r <sub>22</sub> = 165,1537	d 35=19.762	n <sub>248,17</sub> =1.5083	(S10 <sub>2</sub> )
r 34= 272.3522	$d_{34} = 1.000$		
r <sub>36</sub> = 109.8996	d 35=36.791	1.5083 Dag, 18-1.5083	(S10 <sub>2</sub> )
r <sub>im</sub> - 82.9680	d _=18 432		-
r <sub>37</sub> = 650.5592	d 27=25.135	20.240,19=1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>ar</sub> = -325.9244	d <sub>as</sub> = 1.986		
r m= -275.1860	15.000ء <del>1</del> 2ء	n 200.20=1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>sc</sub> = 68.8076	d 40=33.857		•
r <sub>41</sub> = 61.0827	d41=25.023	n 245, 21=1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>e</sub> = 140.8818	d 42= 1.000		•:
r <sub>43</sub> = 76.1085	d 43=10.000	D 248,22=1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
1'4210.8257	1145- 1.024		_
r4= -183.0680	d =10.000	മും,ല-1.5083	(SiO,)
	₫ 9,001	<b>54.2</b>	•
F,254.075	F <sub>2</sub> - 141.816	F <sub>3</sub> =	19.773
ø <sub>1</sub> =-0.00684	$\phi_z = -0.00719$	•	
ø <sub>3</sub> =-0.00513	•		
【0039】 実施例8			
NA-0.52 <b>含光</b> 領域	25×25 mm	E=874.0	
	d <sub>0</sub> =100.000		
r₁≈ 111.7880	d_=16.214	n. 5083	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>2</sub> = 123.4881	d = 35.706		
$r_3 = -348.6845$	d,=15,000	n <sub>248-2</sub> =1,5083	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>4</sub> = 164.8758	d.=56.185		
r <sub>s</sub> 104.1790	d <sub>5</sub> -19.988	11 <sub>248,3</sub> -1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
$r_0 = 127.9442$	$d_6 = 1.000$		
r,988.3088	d,-28.450	n <sub>26,4</sub> -1.5093	(E i O <sub>2</sub> )
$r_3 = -202.1689$	$d_{\delta} = 1.000$		
r <sub>o</sub> = 396.2774	d , =42.997	n <sub>248,5</sub> =1.5083	$(SiO_t)$
r <sub>10</sub> = -455.9975	d <sub>10</sub> = 1.000		
r <sub>11</sub> = 317.7947	d₁₁=33.108	n <sub>241.6</sub> =1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>15</sub> =-2661.3524	d <sub>12</sub> = 1.000		
113= 190.6737	d <u>u=</u> 30.320	n <sub>248,7</sub> =1.5083	$(SiO_2)$
r <sub>14</sub> = \$65.1670	d <sub>14</sub> = 1.000		
	d 15.000	n <sub>245,6</sub> =1.5083	(5 ± O <sub>2</sub> )
r <sub>10</sub> = 68.6751	d 16=43.994		
r <sub>17</sub> =-9282.0807	d ;=16.617	n <sub>24.0</sub> =1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>18</sub> = -271.6829	d 149 1.000		
r <sub>19</sub> = -406.2942	d <sub>19</sub> =16,000	n <sub>244,10</sub> =1.5083	(S10 <sub>2</sub> )
r <sub>20</sub> = 118.7133	d <sub>20</sub> =11.932		
r <sub>zi</sub> = 1567.6905	d zi=15.000	D 200.11=1.5083	(S10,)
rg= 134.3826	d 2=27.019		
ry74.6080	d <sub>23</sub> -15.000	ш243,12—1.5063 }	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>24</sub> = 603.2389	d <sub>24</sub> =13.695	ι.	
r <sub>23</sub> 189.2346	d <sub>25</sub> =16.706	n <sub>260,13</sub> =1.5093	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>20</sub> = -130.1851	d <sub>20</sub> = 1.000	;	
r <sub>er</sub> = 247 8594	d == 30 749	n page =1 508?	(SiO <sub>t</sub> )
r <sub>36</sub> = -271.8151	đạ= 1.000	:	
r <sub>20</sub> = -788.0965	d 23=15.000	n <sub>248-16</sub> =1.5083	(SiO <sub>2</sub> )
r <sub>30</sub> = 454.5327	d w=10.242		

r si=-1211.5252	d <sub>m</sub> =15.000	n 248,16=1.5083	(S10 <sub>2</sub> )
ræ= 257.7440	d <sub>=</sub> =15.420		
r 33=-4049.8333	d == 25.467	1.5083	$(S10_2)$
r <sub>m</sub> = -229.8300	dy= 1.000		
r <sub>25</sub> = 391.4166	d 25=44.040	1128.15-1.5083	$(SiO_2)$
r <sub>36</sub> = -208.8229	d <sub>26</sub> − 1.000		
r <sub>37</sub> 159.7557	d <del>-40.382</del>	n <sub>241,15</sub> =1.5083	$(SiO_i)$
r <sub>35</sub> = 1991.5753	$d_{33} = 1.000$		
r <sub>39</sub> - 147.8854	d 3=49.645	1.6083	(SiO <sub>s</sub> )
T 10= 182.5940	d 40=50.209		
r <sub>41</sub> = 169.5582	ർ <sub>ല</sub> =38.119	n. 248,21=1.5083	$(SiO_2)$
r <sub>42</sub> = 616.6126	d e= 7.377		
r <sub>43</sub> = -144.3126	d <sub>43</sub> =15.000	n 248.22=1.5083	$(SiO_2)$
$T_{44} = 73.4065$	1.000 =بين		
r <sub>45</sub> = 53.10?7	de=16.417	n <sub>248,23</sub> =1.6083	$(SiO_z)$
r <sub>44</sub> = 138.8285	d <sub>45</sub> = 1.000		
r <sub>47</sub> 81.6761	der10.000	n <sub>245,24</sub> =1.5083	$(SiO_2)$
r <sub>45</sub> = ∞	d <sub>w</sub> = 9.001		
F 1=-240.598	F 2= 1,67.965	F <sub>2</sub> =	66.235
$\phi_1 = -0.00740$	ø <sub>z</sub> =-0.00681		

井上国配特計

Ø;=-0.00278 【0010】以上の実施例1~8の球面収差、非点収 差、歪曲収差、コマ収差を異す収等図をそれぞれ図9か 5図16に示す。

## [0041]

#### 【凶血の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施例1の縮小投影レンズの断面図である。

【図2】 本発明の実施例2の縮小投影レンズの断面図で 本ス

【図3】 本発明の実証例3の縮小投影レンズの断面図である。

【図4】本発明の天施例4の配小投影レンスの断面図である。

【図 6 】本売明の実施例 5 の縮小投影レンズの断図図である。

【図6】本発明の実施例6の縮小投影レンズの断面図である。

【図1】 本発明の実施例1の縮小投影レンズの断面図で みち

【図8】本発明の実施例8の縮小投影レンズの断面図である。

【図9】実施例1の球面収差、非点収差、歪曲収差、コマ収券を表す収差図である。

【図10】実施例との図りの同様な収差図である。

【図11】実施例3の図9の間様な収差図である。

【図12】実施例4の図りの同様な収差図である。

【図13】実施例5の図9の同様な収益図である。

【図14】実施例6の図9の同様な収差図である。

【図15】実施例7の図9の回標な収差図である。

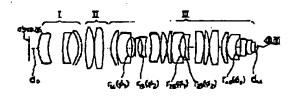
【図 1 6 】 実施例 8 の図 9 の同様な収差図である。 【符号の説明】

I …第1レンズ幹

11 …第2レンズ群

III …第3 レンズ祭

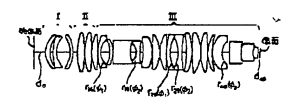
[図1]



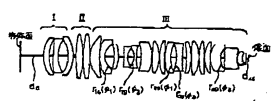
(M2)



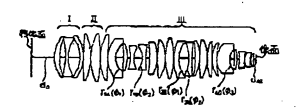
[四3]



[日4]



[图5]

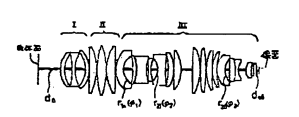


[四6]

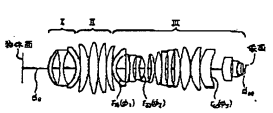


[図7]

**、** ノ

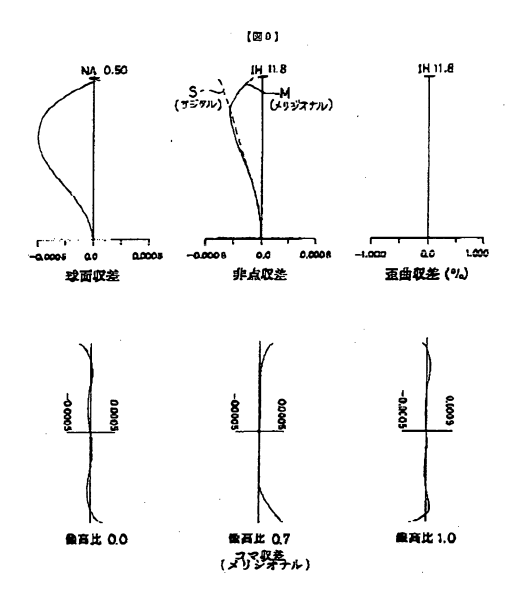


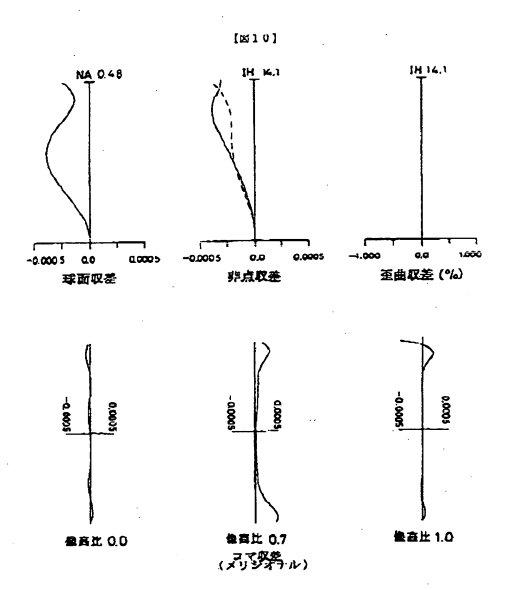
[2]8]



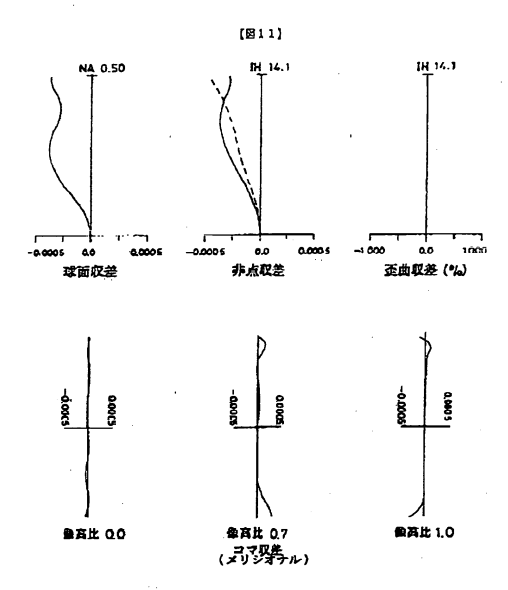
ţ

特闘平5-173065

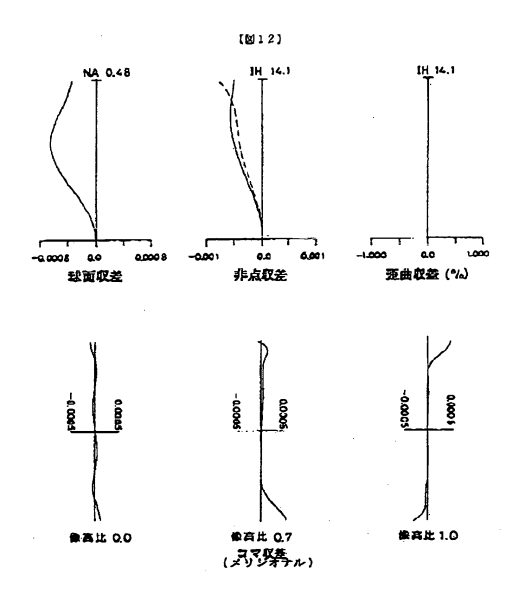


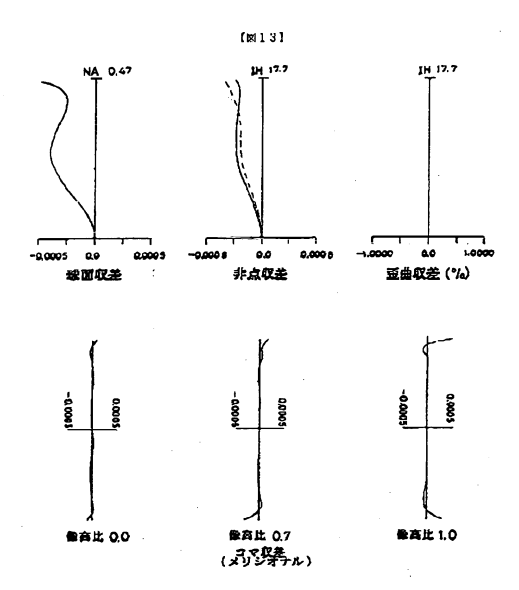


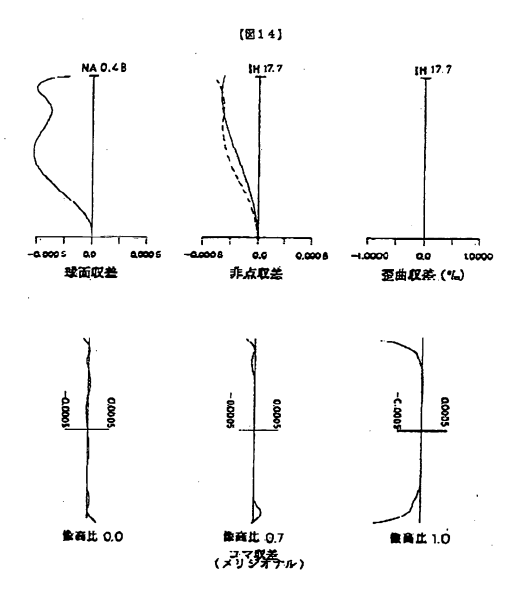
**特朗平5-173066** 



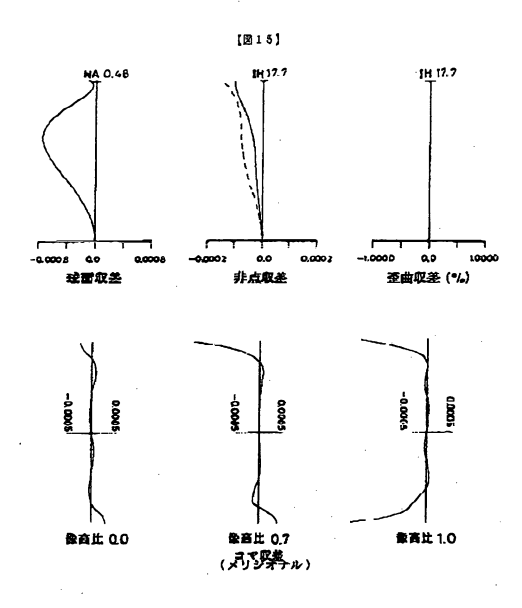
特麗平5-173065







特関平5-173065



特開平5 173065

